

10720011

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05667A000517740010-5

COUNTRY	AREA	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT
V	A	E	N	E	R	E	L	E	R
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

BE 34 PE 33 RE 34 502 CTR

25X1A

DATE OF PHOTO	TYPE	QUALITY	CLASS	NO. OF CARDS
25 July 65	11	3	3	3

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05667A000517740010-5

COUNTRY	AREA	PROVINCE	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT
✓	A	E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	A	E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	A	E	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

PT Q RE P CC PAV 300 CIA

25X1A

DATE OF PHOTO	TYPE	QUALITY	CLASS	NO. OF COPIES
RS	✓	✓	✓	✓

PHOTO ANALYSIS REPORT

REF ID: **1077087**
 Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5
 MAP REFERENCE: **512**
 LATITUDE: **23 26E**
 LONGITUDE: **107 26E**

AREA NO	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT
1	36A	36B	36C	36D	36E	36F	36G	36H	36I
2	37A	37B	37C	37D	37E	37F	37G	37H	37I
3	38A	38B	38C	38D	38E	38F	38G	38H	38I
4	39A	39B	39C	39D	39E	39F	39G	39H	39I
5	40A	40B	40C	40D	40E	40F	40G	40H	40I

REF. 2, REF. 6, REF. 12, REF. 14, REF. 16, REF. 18, REF. 20, REF. 22, REF. 24, REF. 26, REF. 28, REF. 30, REF. 32, REF. 34, REF. 36, REF. 38, REF. 40, REF. 42, REF. 44, REF. 46, REF. 48, REF. 50, REF. 52, REF. 54, REF. 56, REF. 58, REF. 60, REF. 62, REF. 64, REF. 66, REF. 68, REF. 70, REF. 72, REF. 74, REF. 76, REF. 78, REF. 80, REF. 82, REF. 84, REF. 86, REF. 88, REF. 90, REF. 92, REF. 94, REF. 96, REF. 98, REF. 100

25X1A

DATE OF PHOTO	TYPE	QUANTITY	CLASS	NO. OF COPIES
25	4	2	5	1
26	4	2	5	1
27	4	2	5	1
28	4	2	5	1
29	4	2	5	1
30	4	2	5	1
31	4	2	5	1
32	4	2	5	1
33	4	2	5	1
34	4	2	5	1
35	4	2	5	1
36	4	2	5	1
37	4	2	5	1
38	4	2	5	1
39	4	2	5	1
40	4	2	5	1
41	4	2	5	1
42	4	2	5	1
43	4	2	5	1
44	4	2	5	1
45	4	2	5	1
46	4	2	5	1
47	4	2	5	1
48	4	2	5	1
49	4	2	5	1
50	4	2	5	1

Approved For Release 1999/09/22

CIA-RDP78-05667A000517740010-5

DATE	TIME	FROM	TO	SUBJECT	REMARKS	INITIALS	SIGNATURE
10/20/60	1400	NY	320	ALR			
10/20/60	1400	NY	320	ALR			
10/20/60	1400	NY	320	ALR			
10/20/60	1400	NY	320	ALR			
10/20/60	1400	NY	320	ALR			
10/20/60	1400	NY	320	ALR			
10/20/60	1400	NY	320	ALR			
10/20/60	1400	NY	320	ALR			
10/20/60	1400	NY	320	ALR			
10/20/60	1400	NY	320	ALR			

NY 4 000 00 000 000 000 000

25X1A

DATE	TIME	FROM	TO	SUBJECT	REMARKS	INITIALS	SIGNATURE
25/10/60	0500	NY	4	3			
25/10/60	0500	NY	4	3			
25/10/60	0500	NY	4	3			
25/10/60	0500	NY	4	3			
25/10/60	0500	NY	4	3			
25/10/60	0500	NY	4	3			
25/10/60	0500	NY	4	3			
25/10/60	0500	NY	4	3			
25/10/60	0500	NY	4	3			
25/10/60	0500	NY	4	3			



AREA	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT	SUBJECT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

25X1A

DATE OF PHOTO	TYPE	QUALITY	CLASS	NO. OF CARDS
25X1A	65	4	2	2

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

SUBJECT				SUBJECT				SUBJECT			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

25X1A

DATE OF INFO	TYPE	QUALITY	CLASS	NO. OF CARDS
25X1A	65	4	2	2
CLASSIFIED BY				

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

DrD PE 10 27 Rev. Sea Cnt^g

25X1A

DATE OF INDEX	TYPE	QUANTITY	CLASS	NO. OF CARDS
25 JUL 47	6	5	7	2
CLASSIFICATION			EXEMPTED BY	
MEDICAL RECORDS DIVISION				

AREA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	A	Y	E	U	E	A		S	Y	A	A									
2	A	A	E	E																

Handwritten notes and markings, possibly "25X1A" and other illegible text.

25X1A

DATE OF PHOTO	TYPE	QUALITY	CLASS	NO. OF CARDS
25X1A	6	5	4	3



107344

44-38861-1000

Approved For Release 1999/08/22 : CIA-RDP80-0367A000517740010-5

ILLEGIB

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

DATE	TIME	LOCATION	SUBJECT	REMARKS	DATE	TIME	LOCATION	SUBJECT	REMARKS	DATE	TIME	LOCATION	SUBJECT	REMARKS	DATE	TIME	LOCATION	SUBJECT	REMARKS
10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100
10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100
10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100
10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100	10/20/60	10:00	1000	304	100

10/20/60 10:00 1000 304 100

25X1A

DATE OF INFO	TYPE	QUALITY	CLASS	NO. OF CARDS	REMARKS
10/20/60	100	4	2	4	

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

ILLEGIB

Next 1 Page(s) In Document Exempt

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22

CIA-RDP78-05867A000517740010-5

COUNTRY		PROJECT		PROJECT		PROJECT		PROJECT		PROJECT		PROJECT		PROJECT	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

AT 9 PE 14 ...

25X1A

DATE OF PHOTO	TYPE	QUALITY	SEAS	NO. OF CARDS
25	4	2	B	4

NEGATIVE FOREIGN DISC

ENCLOSURE

Approved For Release 1999/09/22

CIA-RDP78-05867A000517740010-5

PHOTO ANALYSIS REPORT

104-2770

DATE				TIME				LOCATION				WIND				TEMP				PRESS				HUMID				VISIB				SEA				SKY				CLOUD				MOON				SUN				STAR				PLANET				COMET				METEOR				AURORA				SOUND				SMELL				TASTE				FEEL				THOUGHT				EMOTION				ACTION				REACTION				MOTION				POSITION				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY				ACCELERATION				DECELERATION				FREQUENCY				WAVELENGTH				PERIOD				PHASE				AMPLITUDE				ENERGY				POWER				FLUX				DENSITY				MASS				VOLUME				AREA				PERIMETER				LENGTH				WIDTH				HEIGHT				DEPTH				DISTANCE				ANGLE				SPEED				DIRECTION				VELOCITY</			
------	--	--	--	------	--	--	--	----------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	-----	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	--------	--	--	--	----------	--	--	--	--------	--	--	--	----------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	----------	--	--	--	--------------	--	--	--	--------------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	------	--	--	--	---------	--	--	--	------	--	--	--	--------	--	--	--	------	--	--	--	-----------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	-------	--	--	--	----------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-----------	--	--	--	------------	--	--	--

PC 10 RE 16 17 And Sea FTH

25X1A

Q.S.	DATE OF ISSUE	TYPE	COUNTRY	CLASS	NO. OF COUNTRIES
25	1951	4	2	3	4

RECORD CONTAINS

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

ILLEGIB

Next 1 Page(s) In Document Exempt

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

COORDINATE	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT
1073000	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63
1073000	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63
1073000	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63
1073000	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63
1073000	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63
1073000	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63
1073000	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63
1073000	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63
1073000	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63	3-18-63

PC 13 PC 16 PC 17 PC 18 PC 19 PC 20 PC 21 PC 22 PC 23 PC 24 PC 25 PC 26 PC 27 PC 28 PC 29 PC 30 PC 31 PC 32 PC 33 PC 34 PC 35 PC 36 PC 37 PC 38 PC 39 PC 40 PC 41 PC 42 PC 43 PC 44 PC 45 PC 46 PC 47 PC 48 PC 49 PC 50 PC 51 PC 52 PC 53 PC 54 PC 55 PC 56 PC 57 PC 58 PC 59 PC 60 PC 61 PC 62 PC 63 PC 64 PC 65 PC 66 PC 67 PC 68 PC 69 PC 70 PC 71 PC 72 PC 73 PC 74 PC 75 PC 76 PC 77 PC 78 PC 79 PC 80 PC 81 PC 82 PC 83 PC 84 PC 85 PC 86 PC 87 PC 88 PC 89 PC 90 PC 91 PC 92 PC 93 PC 94 PC 95 PC 96 PC 97 PC 98 PC 99 PC 100

25X1A

DATE OF INFO	TYPE	QUANTITY	CLASS	NO. OF COPIES
25 JUL 63	4	2	4	4

PHOTO ANALYSIS REPORT

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

REPORT	DATE	TIME	CLASS	REF	REF	REF	REF	REF	REF
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

RECEIVED 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

25X1A

DATE OF INFO	CLASS	REF	REF	REF	REF
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

25X1A

DATE OF INFO	TYPE	ORIGINITY	CLASS	REF. IN CASE
	✓	2		✓

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867

PHOTO ANALYSIS REPORT

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867R000517740010-5

22 : CIA-RDP88-05867A000100010001-5
PHOTO ANALYSIS REPORT

ILLEGIB

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

CIA-RDP78-05867A000517740010-5

[illegible]

AT @ AF 37 20 2001 500 00

25X1A

25 JUL 74	12 5 4	2	13	1
RECEIVED	RECEIVED	RECEIVED	RECEIVED	RECEIVED

Approved For Release 1999/09/29 : CIA-RDP85-00567A000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

DATE	TIME	FROM	TO	SUBJECT	CLASS	STATUS	REMARKS
25 JUL 74	05	4	2	6	1		

PT 3 AF 47 21 221 544 44

25X1A

DATE	TIME	FROM	TO	SUBJECT	CLASS	STATUS	REMARKS
25 JUL 74	05	4	2	6	1		



Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

[illegible]

25X1A

DATE OF BIRTH	SEX	CIVILITY	STATUS	ISS. BY
25 JUL 44	M	2	2	2
BIRTHPLACE		REASON FOR ENTRY		REMARKS
BORN IN FOREIGN DIS				

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP85-06301A000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

ILLEGIB

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

SUBJECT				SUBJECT				SUBJECT				SUBJECT				SUBJECT				SUBJECT			
✓	2	4	5	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	5	6	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

25X1A

DATE OF RPT	TYPE	PRIORITY	CLASS	IND OF SCORP
25 JUL 74	6	5	4	3
REGIONS FOREIGN RISK				

Approved For Release 1999/03/12 : CIA-RDP78-05800A00051740010-5

PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT	PROJECT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

25X1A

DATE OF INFO	TYPE	CRIMINALITY	APPROX	NO OF CARDS
28 JUL 7	45	2	4	3
SECOND FOREIGN DISC				

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP86-000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

ILLEGIB

Next 1 Page(s) In Document Exempt

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

CIA-RDP78-05867A000517740010-5

[illegible]

25X1A

	PART NO	QTY	UNIT	QUANTITY	CLASS	NO OF CARDS
R/S	1784	B. S.	X	2	CAPITOL	2

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP98-00867A000517740010-5

DATE	TIME	FROM	TO	SUBJECT	REMARKS
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	

PCIA DE 34 PC 244 544 644

25X1A

DATE	TIME	FROM	TO	SUBJECT	REMARKS
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	
11/11/77	1400	HE	320	51-2	

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

[illegible]

25X1A

DATE OF BIRTH	TYPE	CLASSIFICATION	CLASS	ISS AT EUROPE
1945-11-21	1	1	1	1
SECOND FOREIGN PASS				

Approved For Release 1999/09/02 : CIA-RDP78-00000000000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

ILLEGIB

Next 1 Page(s) In Document Exempt

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

DATE		TIME		SUBJECT		SUBJECT		SUBJECT		SUBJECT		SUBJECT		SUBJECT	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

25X1A

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

CIA-RDP78-05867A000517740010-5

[illegible]

25X1A

DATE OF INFO	TYPE	SERIAL	CLASS	NO. OF PAGES
25 JUL 65	6	4	4	3
SIGNING FOREIGN PASS				

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP73-00567A000517740010-5

Approved

AC 11 AC 11 AC 11 AC 11 AC 11 AC 11 AC 11

[illegible]

Approved For Release

ANALYSIS REPORT

ILLEGIB

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

DATE OF INFO										DATE OF INFO									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

25 JUL 78

25X1A

DATE OF INFO										DATE OF INFO									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Approved For Release 1999/09/22

CIA-RDP78-05867A000517740010-5

FORM NO
103-10124

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

FORM NO

25X1A

DATE OF BIRTH

TYPE

COUNTRY

FIELD

INT. SECURITY

26 JUL 1954

4

2

1

3

EXAMINATION

ANALYSIS REPORT

Approved For Release 1999/09/22

CIA-RDP78-05867A000517740010-5

SUBJECT				SUBJECT				SUBJECT				SUBJECT			
1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4
1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4

25X1A

DATE OF ENTRY	TYPE	CLASSIFICATION	STATUS	REMARKS
1/1/78	1	SECRET	1	1

ILLEGIB

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

25X1A

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5

ILLEGIB

Next 2 Page(s) In Document Exempt

Approved For Release 1999/09/22 : CIA-RDP78-05867A000517740010-5